

TCAS 2

โควตารับตรง

1. โครงการรับตรงภาคตะวันออกและเขตพื้นที่เชื่อมโยง จำนวนรับ 98 คน

คุณสมบัติทั่วไป

- ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือชั้นปีสุดท้ายของการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรอื่นที่เทียบเท่าตามสาขาวิชากำหนด ในเขตภาคตะวันออกและเขตพื้นที่เชื่อมโยง ได้แก่ จังหวัดตราด จันทบุรี ระยอง ชลบุรี ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพฯ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ ภูเก็ต นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

เกณฑ์การคัดเลือก

- ผลคะแนนสอบ GAT/PAT 1 /PAT 3

สาขาวิชา	คุณสมบัติพิเศษ	GPAX	จำนวนรับ
ภาคปกติ	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์		
	1. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต	2.50	12
	วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ		
	1. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต	2.50	20
	วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์		
	1. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต	3.00	12
	วิศวกรรมโยธา		
	1. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต	2.50	20
	วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ		
	1. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต	2.50	20
	หรือ ปวช.ช่างกลโรงงาน/ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิค อุตสาหกรรม/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์	2.75	

1. โครงการรับตรงภาคตะวันออกและเขตพื้นที่เชื่อมโยง (ต่อ)

	สาขาวิชา	คุณสมบัติพิเศษ	GPAX	จำนวนรับ
นานาชาติ	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต หรือ ปวช.กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์	2.50	14

2.โครงการรับสมัครและการคัดเลือกนักเรียนดีเด่นจากโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวนรับ 11 คน

คุณสมบัติทั่วไป

1. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

เกณฑ์การคัดเลือก

GPAX/GAT 85/PAT 73

	สาขา	จำนวนรับ
ภาคปกติ	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	2
	วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	1
	วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2
	วิศวกรรมโยธา	2
	วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	2
นานาชาติ	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2

2. โครงการขยายโอกาสสู่โรงเรียนต้นน้ำ

คุณสมบัติทั่วไป

1. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

เกณฑ์การคัดเลือก

GPAX/GAT 85/PAT 73

	สาขา	จำนวนรับ : โรงเรียน
ภาคปกติ	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	1
	วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	1
	วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1
	วิศวกรรมโยธา	1
	วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	1
นานาชาติ	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1

2. โครงการนักเรียนอำเภอบ่อทอง

คุณสมบัติทั่วไป

1. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
- ยกเว้น วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ . 1. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต
2. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

เกณฑ์การคัดเลือก

GPAX/GAT 85/PAT 73

	สาขา	จำนวนรับ
ภาคปกติ	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	2
	วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	2
	วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2
	วิศวกรรมโยธา	2
	วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	2
นานาชาติ	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2